

パーツの座標系について

- ✓ パーツの座標系について
- ✓ パーツの座標系の例

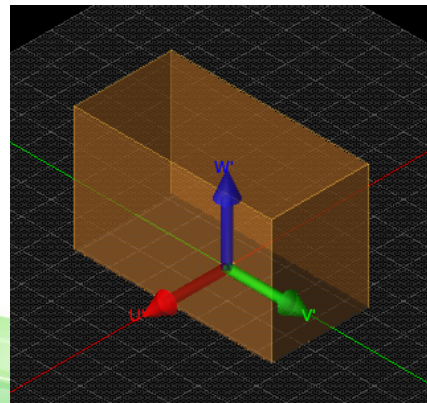
パーツの座標系について

XFtdtでは以下の3つの座標系でモデリング等を行います。

- ✓ Global座標 (X, Y, Z)
 - ✓ 各アセンブリ、パーツのLocal座標原点の座標

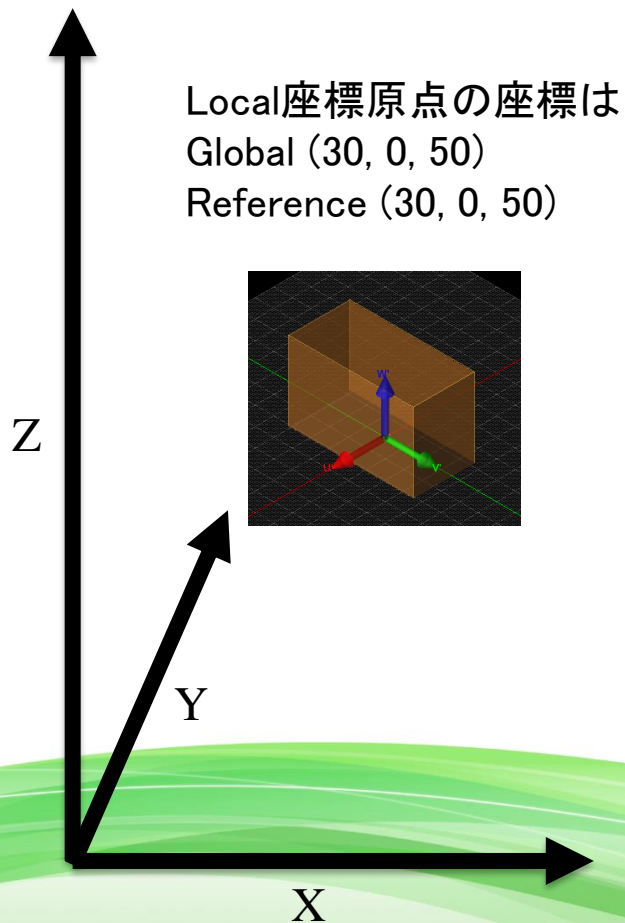
- ✓ Reference座標 (U, V, W)
 - ✓ 各アセンブリ、パーツのLocal座標原点の座標
 - ✓ 従属するアセンブリがある場合は、そのアセンブリのLocal座標がReference座標となる

- ✓ Local座標 (U', V', W')
 - ✓ 各アセンブリ、パーツ個別の座標



Local座標

Global (30, 0, 50)に存在するパーツ



Global (30, 0, 50)に存在するアセンブリに
従属するパーツ

